



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 消費電力(AFP) 50℃/60℃ | 区分 | |
|----------|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|-----|----|
| R2DP80AA | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| | FHCp80SA | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.58 | 4.9 | 4.9 | 8b | |
| | FHCp80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.79 | 4.7 | 4.7 | 8b | |
| | FHCp40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.52 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | 8c | |
| | FHCp40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | 8b | |
| | FAP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | 8c | |
| | FAP80A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | 8c | |
| | FAP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | 8c | |
| | FE80ALP | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 3.5 | 8c | |
| | FE80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 1.95 | 4.0 | 4.0 | 8c | |
| | FE80AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | 8c | |
| | FE80AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | 8c | |
| R2DP12AA | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.53 | 2.63 | 2.42 | 2.54 | 5.3 | 5.3 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 2.39 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 2.77 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FAP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.05 | 3.05 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | 8c |
| | FAP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | 8c |
| | FAP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.26 | 3.26 | 2.89 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.13 | 3.13 | 3.9 | 3.9 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.51 | 3.51 | 3.00 | 3.00 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.27 | 3.27 | 3.03 | 3.03 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| | FE112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 2.79 | 2.71 | 2.71 | 4.5 | 4.5 | 8c |
| | FE6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.13 | 3.13 | 3.29 | 3.29 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| R2DP140B | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| | FHCp14AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.98 | 2.98 | 2.91 | 2.91 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.98 | 2.98 | 2.71 | 2.71 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.98 | 2.98 | 2.71 | 2.71 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FAP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.29 | 3.29 | 4.4 | 4.4 | 8c |
| | FAP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| | FHCp14SA | 1 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | 8c |
| | FHCp71SA | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FAP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 4.10 | 3.79 | 3.82 | 4.5 | 4.5 | 8c |
| | FHCp40A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.91 | 3.51 | 3.54 | 4.7 | 4.7 | 8c |
| | FE40AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.69 | 3.69 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| R2DP160B | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| | FHCp16AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.18 | 4.19 | 3.41 | 3.41 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FE160AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.69 | 3.69 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FE140AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.69 | 3.69 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FE71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.44 | 4.44 | 3.69 | 3.69 | 5.0 | 5.0 | 8c |
| | FHCp71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.58 | 4.58 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.55 | 4.55 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp160AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 3.69 | 3.69 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| R2DP180A | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| | FHCp18AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.89 | 3.81 | 3.82 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FE18AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.98 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | 8c |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー 消費効率(AFP) | 区分名 |
|-----------------|--------------|----------------------|-----|
| FHCp~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | 8b |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.7 | |
| | 5.5 | 5.6 | |
| | 6.0 | 5.5 | |
| | 6.5 | 5.4 | |
| | 7.0 | 5.3 | |
| | 7.5 | 5.2 | |
| | 8.0 | 5.1 | |
| | 8.5 | 5.0 | |
| | 9.0 | 4.9 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | 8c |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 4.9 | |
| | 5.0 | 4.8 | |
| | 5.5 | 4.7 | |
| | 6.0 | 4.6 | |
| | 6.5 | 4.5 | |
| | 7.0 | 4.4 | |
| | 7.5 | 4.3 | |
| | 8.0 | 4.2 | |
| | 8.5 | 4.1 | |
| | 9.0 | 4.0 | |

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

| 型式 | 形式 | 台数 | 大気能力 (kW) | 運用能力 (kW) | 大気消費能力 (標準消費電) (kW) | 運転主燃料 (標準消費電) | 運転主燃料 (標準消費電) | 運転主燃料 (標準消費電) |
|----------|----------|----|--------------|--------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| R2DP80A | FH-S80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.68 | 1.68 | 1.79 | 4.77 |
| | FH-40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.67 | 1.67 | 1.52 | 5.2 |
| | FH-20A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 |
| | FA-80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 |
| | FA-40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 |
| | FA-20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 |
| | FH-80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 3.5 |
| | FH-40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 1.95 | 4.0 |
| | FH-20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.60 | 2.60 | 2.95 | 2.9 |
| | FH-40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.08 | 1.82 | 4.2 |
| | FH-20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.13 | 2.13 | 2.21 | 4.2 |
| | FH-40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 4.4 |
| R2DP112A | FH-S112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.21 | 2.21 | 2.31 | 4.0 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 4.5 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 3.7 |
| | FH-80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.43 | 2.43 | 2.41 | 3.3 |
| | FH-40A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.89 | 1.99 | 4.2 |
| | FH-20A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.84 | 1.84 | 1.79 | 4.3 |
| | FH-S112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.50 | 2.50 | 2.38 | 4.1 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.12 | 2.12 | 2.47 | 3.7 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 5.1 |
| | FH-80A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 4.3 |
| | FA-112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.06 | 3.06 | 3.46 | 3.5 |
| | FA-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.63 | 3.63 | 2.89 | 4.2 |
| R2DP140A | FH-S140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.76 | 3.76 | 4.03 | 4.6 |
| | FH-12A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.17 | 3.17 | 3.43 | 3.6 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-112A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| | FH-60A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 |
| R2DP170A | FH-S170A | 1 | 7.1 | 8.0 | 4.06 | 4.06 | 4.44 | 4.5 |
| | FH-140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-30A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-140A | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | FH-70A | 2 | 7.1 | 8.0 | 3.27 | 3.27 | 3.47 | 5.1 |
| | | | | | | | | |

| 型外ニツト | 型内ニツト | 形式 | 台数 | 光出力 (kW) | 電出力 (kW) | 入力電力 (kW) | 電力消費効率 (%) | 質量 (kg) | 質量比 (kg/kVA) | |
|-----------|-----------|------|------|-------------|-------------|--------------|---------------|------------|-----------------|------|
| R2D-16DA | -P-16DA5 | 1 | 14.0 | 18.0 | 3.32 | 3.72 | 50.1 | 50.2 | 50.5 | 80.7 |
| | -P-16DA6 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.57 | 3.57 | 3.78 | 3.78 | 5.4 | 80.7 |
| | -P-16DA8 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.52 | 3.52 | 3.35 | 3.58 | 5.4 | 80.7 |
| | -P-16DA9 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.96 | 4.00 | 4.25 | 4.25 | 4.4 | 80.7 |
| | -P-16DA10 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.77 | 3.77 | 4.25 | 4.25 | 5.0 | 80.7 |
| | -P-16DA11 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.71 | 3.71 | 4.23 | 4.23 | 5.0 | 80.7 |
| | -P-16DA12 | 1 | 14.0 | 18.0 | 4.04 | 4.08 | 4.62 | 4.66 | 4.3 | 80.7 |
| | -P-16DA13 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.02 | 4.06 | 4.21 | 4.27 | 4.5 | 80.7 |
| | -P-16DA14 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.98 | 4.02 | 4.21 | 4.26 | 4.4 | 80.7 |
| | -P-16DA15 | 1 | 14.0 | 18.0 | 5.03 | 5.03 | 4.65 | 4.65 | 4.4 | 80.7 |
| | -P-16DA16 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.32 | 4.32 | 4.42 | 4.42 | 4.4 | 80.7 |
| | -P-16DA17 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.38 | 4.38 | 4.42 | 4.42 | 4.6 | 80.7 |
| | -P-16DA18 | 2 | 14.0 | 18.0 | 3.85 | 3.91 | 4.18 | 4.18 | 4.7 | 80.7 |
| | -P-16DA19 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.30 | 4.30 | 4.18 | 4.18 | 4.7 | 80.7 |
| | -P-16DA20 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 |
| | -P-16DA21 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 |
| -P-16DA22 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA23 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA24 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA25 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA26 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA27 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA28 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA29 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA30 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA31 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA32 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA33 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA34 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA35 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA36 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA37 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA38 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA39 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA40 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA41 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 80.7 | |
| -P-16DA42 | 2 | 14.0 | 18.0 | 4.42 | 4.42 | 4.20 | 4.20 | 4.7 | 80.7 | |
| -P-16DA43 | 2 | 14.0 | 18 | | | | | | | |

●省エネ基準について

| 型名・ニッケル形式 | 耐腐蝕力 (44V) | 基準ニッケル溶融比率 (A/P) | 区分名 |
|------------------|---------------|------------------|-----|
| F40P～形 F4NP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.5 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 6.2 | |
| | 20.0 | 5.7 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.8 | |
| | 7.1 | 4.9 | ae |
| | 10.0 | 4.8 | |
| | 12.5 | 4.7 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| 25.0 | 4.0 | ah | |

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$